

# XDrive

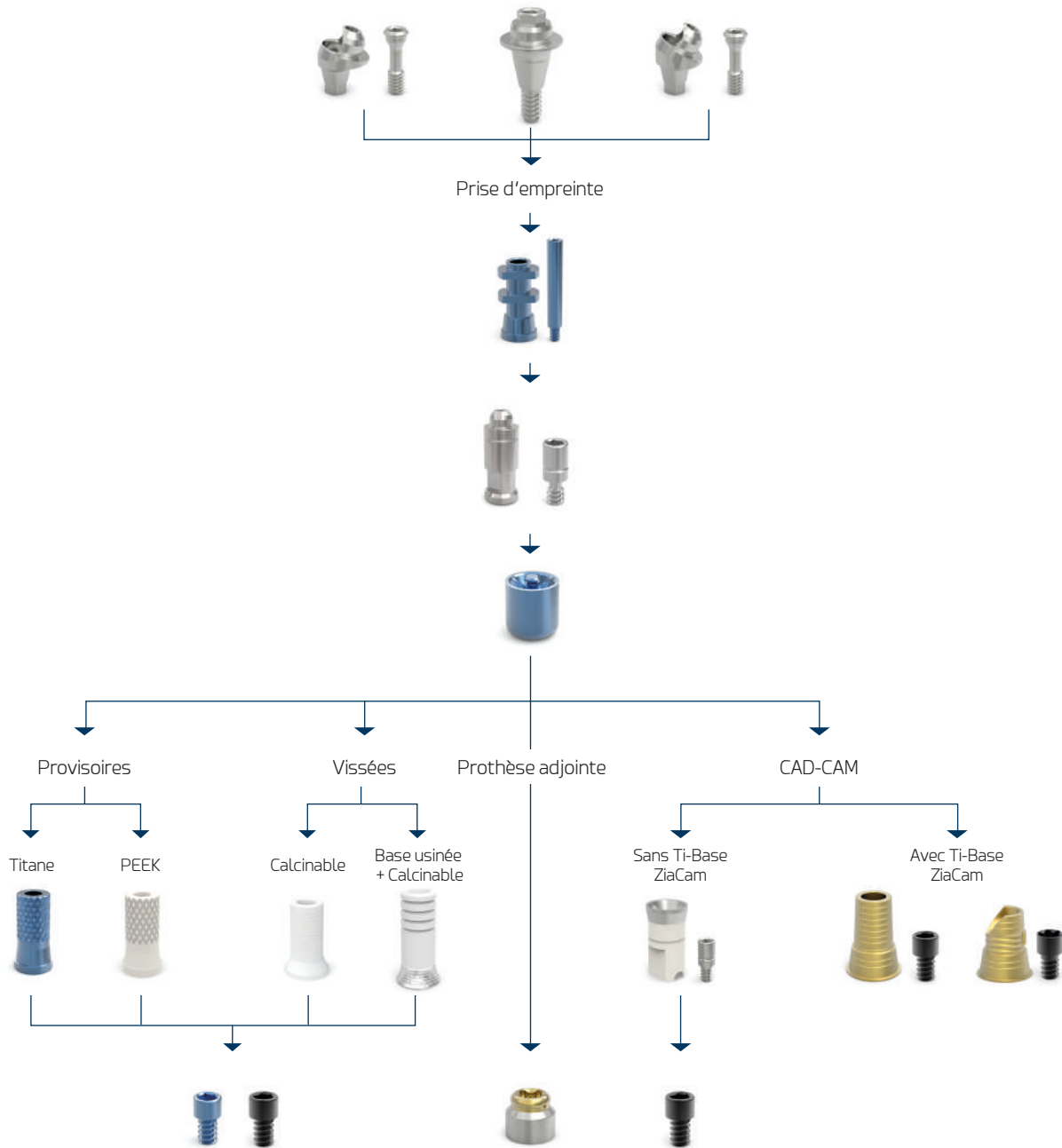
Réhabilitations avec transépithéliaux



# Compléments - XDrive connexion conique

## Réhabilitations avec transépithéliaux

### ■ XDrive | Séquence de démonstration de l'utilisation



Pour obtenir de plus amples informations sur l'utilisation des compléments, veuillez consulter le « Manuel de procédures prothétiques » disponible à l'adresse [www.ziacom.com/biblioteca](http://www.ziacom.com/biblioteca)



### Pilier droit XDrive



Platéf.	Hauteur (H)	Référence
	1,50	XST10G15
	2,50	XST10G25
	3,50	XST10G35
	4,50	XST10G45
	5,50	XST10G55

Clé d'insertion référence MABA200/MABA210.



Pilier XDrive inclus avec applicateur en plastique à base de polyoxyméthylène (Tecaform AH-POM-C).

Angulation du cône de 2°. Angulation entre piliers de 42°.



Pilier XDrive avec applicateur

### Pilier angulé 17° XDrive



Platéf.	Hauteur (H)	Référence
	2,50	XA210G17
	3,50	XA310G17
	4,50	XA410G17
	5,50	XA510G17



Positionneur métallique en acier inoxydable et vis inclus pour tous les piliers angulés XDrive.

### Pilier angulé 30° XDrive



Platéf.	Hauteur (H)	Référence
	3,50	XA310G30
	4,50	XA410G30
	5,50	XA510G30



### Pilier de cicatrization XDrive



Système	Hauteur (H)	Référence
XDrive	5,00	XH103400

Anodisé RP



### Pilier d'empreinte XDrive



Système	Hauteur (H)	Référence
XDrive	10,50	XT103411

Anodisé RP



Vis incluse.

### Analogue XDrive



Système	Longueur (L)	Référence
XDrive	13,00	XIA103400



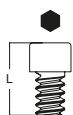
### Analogue XDrive 3D

Système	Longueur (L)	Référence
XDrive	13,00	XIA103400D



# Compléments - XDrive connexion conique

## Vis clinique XDrive

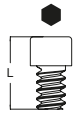


Système	Longueur (L)	Référence
XDrive	3,50	XDS103410

Anodisé ■ RP



## Vis clinique Kiran XDrive



Système	Longueur (L)	Référence
XDrive	3,50	XDS103411



Vis spéciale Kiran avec traitement de surface.

## Vis de laboratoire Basic

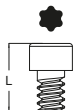


Système	Longueur (L)	Référence
XDrive	5,10	XLB103410



Vis NON adaptée à une utilisation comme vis clinique définitif.

## Vis clinique Kiran Tx30 XDrive



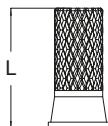
Pour Ti-Base ZiaCam ou armature métallique

Système	Longueur (L)	Référence
XDrive	3,50	XDS3411TX



Vis spéciale Kiran Tx30 avec traitement de surface.

## Pilier provisoire XDrive

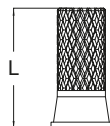


Système	Longueur (L)	Référence
XDrive	9,50	XST3410

Anodisé ■ RP



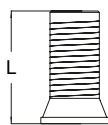
## Pilier provisoire XDrive



Système	Longueur (L)	Référence
XDrive	9,50	XSP3410



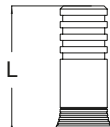
## UCLA XDrive



Système	Longueur (L)	Référence
XDrive	8,00	XRU103400



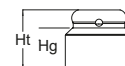
## Pilier base usinée XDrive + Pilier calcinable



Système	Longueur (L)	Référence
XDrive	11,00	XBRU34



## Pilier Kirator XDrive



Système	Hauteur (Hg/Ht)	Référence
XDrive	3,00/4,30	XLO3400

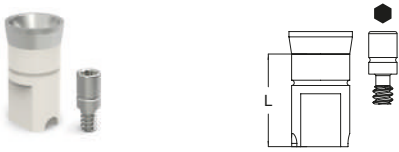
Pilier Kirator avec traitement de surface doré.



XDrive

DIGITAL CAD-CAM

Scanbody ZiaCam à pilier XDrive



Système	Longueur (L)	Référence
XDrive	8,70	FNSYX11T



Indiqué pour clinique.

Vis référence XLB103410 pour tous les Scanbody ZiaCam sur pilier XDrive.

Ti-Base ZiaCam XDrive



Système	Hauteur (Hg/Ht)	Référence
XDrive	0,15/6,70	XFRU341



Vis spéciale Kiran avec traitement de surface incluse, référence XDS103411.

Ti-Base ZiaCam Tx30 XDrive



Système	Hauteur (Hg/Ht)	Référence
XDrive	0,15/5,70	XFRU341TX

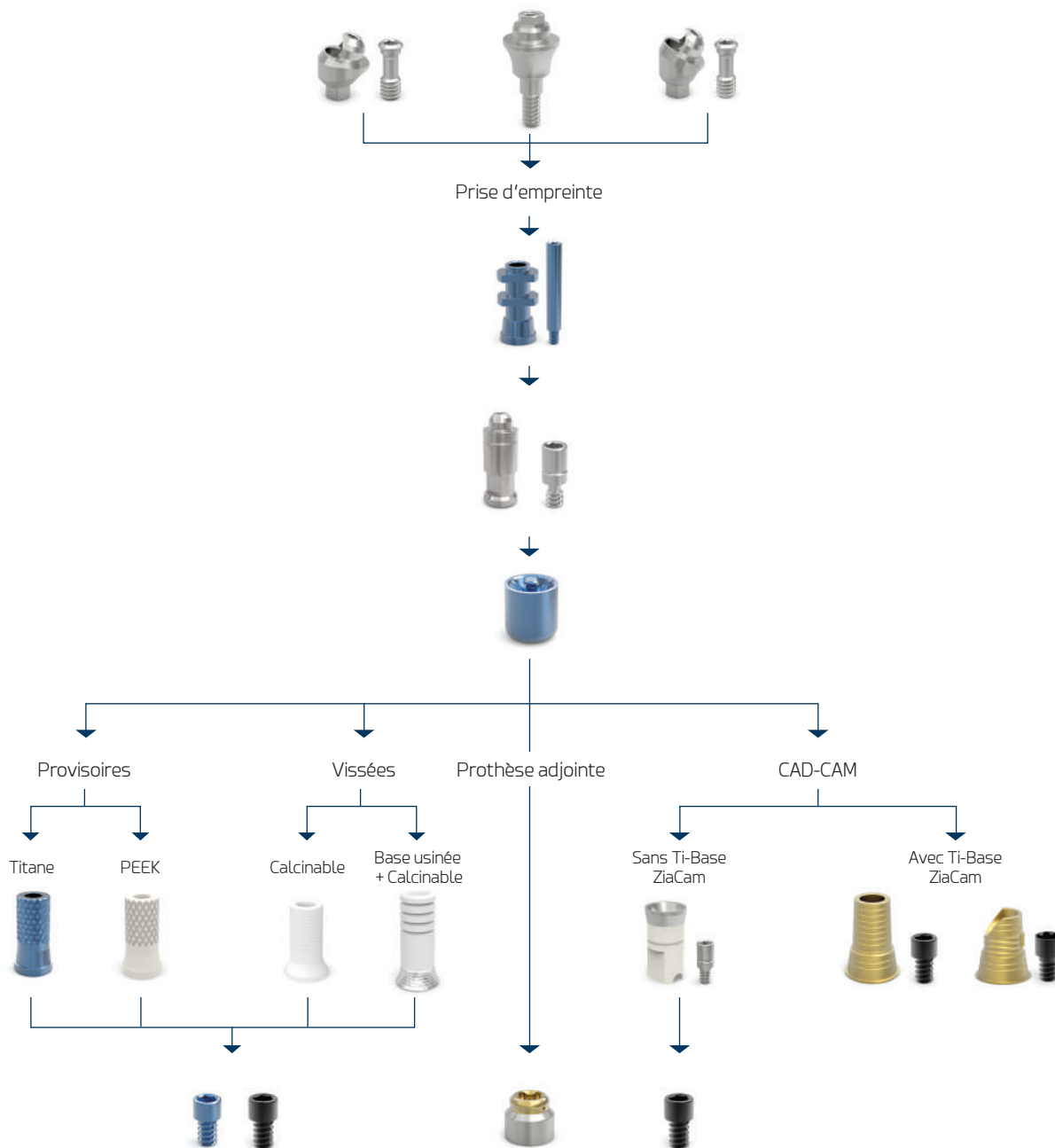


Vis spéciale Kiran Tx30 avec traitement de surface incluse, référence XDS3411TX.

# Compléments - XDrive connexion interne

## Réhabilitations avec transépithéliaux

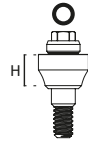
### ■ XDrive | Séquence de démonstration de l'utilisation



Pour obtenir de plus amples informations sur l'utilisation des compléments, veuillez consulter le « Manuel de procédures prothétiques » disponible à l'adresse [www.ziacom.com/biblioteca](http://www.ziacom.com/biblioteca)



### Pilier droit XDrive



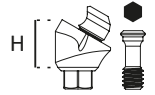
Platéf.	Hauteur (H)	Référence
●	1,00	XST00Z10
●	2,00	XST00Z20
●	3,00	XST00Z30
●	4,00	XST00Z40
●	5,00	XST00Z50
●	1,00	XST10Z10
●	2,00	XST10Z20
●	3,00	XST10Z30
●	4,00	XST10Z40
●	5,00	XST10Z50
●	1,00	XST20Z10
●	2,00	XST20Z20
●	3,00	XST20Z30
●	4,00	XST20Z40
●	5,00	XST20Z50

### Pilier angulé 17° XDrive



Platéf.	Hauteur (H)	Référence
●	2,00	XA200Z17
●	3,00	XA300Z17
●	4,00	XA400Z17
●	5,00	XA500Z17
●	2,00	XA210Z17
●	3,00	XA310Z17
●	4,00	XA410Z17
●	5,00	XA510Z17
●	2,00	XA220Z17
●	3,00	XA320Z17
●	4,00	XA420Z17
●	5,00	XA520Z17

### Pilier angulé 30° XDrive



Platéf.	Hauteur (H)	Référence
●	3,00	XA300Z30
●	4,00	XA400Z30
●	5,00	XA500Z30
●	3,00	XA310Z30
●	4,00	XA410Z30
●	5,00	XA510Z30
●	3,00	XA320Z30
●	4,00	XA420Z30
●	5,00	XA520Z30



Positionneur métallique en acier inoxydable et vis inclus pour tous les piliers angulés XDrive.

Clé d'insertion référence MABA200/MABA210.



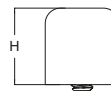
Pilier XDrive inclus avec applicateur en plastique à base de polyoxyméthylène (Tecaform AH-POM-C).

Angulation du cône de 21°. Angulation entre piliers de 42°.



Pilier XDrive avec applicateur

### Pilier de cicatrisation XDrive

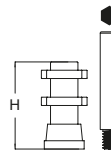


Système	Hauteur (H)	Référence
XDrive	5,00	XH103400

Anodisé ■ RP



### Pilier d'empreinte XDrive



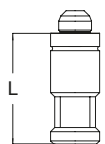
Système	Hauteur (H)	Référence
XDrive	10,50	XT103411

Anodisé ■ RP



Vis incluse.

### Analogue XDrive



Système	Longueur (L)	Référence
XDrive	13,00	XIA103400



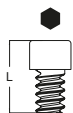
### Analogue XDrive 3D

Système	Longueur (L)	Référence
XDrive	13,00	XIA103400D



# Compléments - XDrive connexion interne

## Vis clinique XDrive

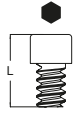


Système	Longeur (L)	Référence
XDrive	3,50	XDS103410

Anodisé ■ RP



## Vis clinique Kiran XDrive



Système	Longeur (L)	Référence
XDrive	3,50	XDS103411



Vis spéciale Kiran avec traitement de surface.

## Vis de laboratoire Basic



Système	Longeur (L)	Référence
XDrive	5,10	XLB103410



Vis NON adaptée à une utilisation comme vis clinique définitif.

## Vis clinique Kiran Tx30 XDrive



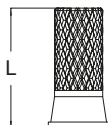
Pour Ti-Base ZiaCam ou armature métallique

Système	Longeur (L)	Référence
XDrive	3,50	XDS3411TX



Vis spéciale Kiran Tx30 avec traitement de surface.

## Pilier provisoire XDrive

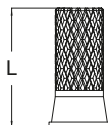


Système	Longeur (L)	Référence
XDrive	9,50	XST3410

Anodisé ■ RP



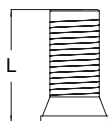
## Pilier provisoire XDrive



Système	Longeur (L)	Référence
XDrive	9,50	XSP3410



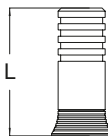
## UCLA XDrive



Système	Longeur (L)	Référence
XDrive	8,00	XRU103400



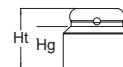
## Pilier base usinée XDrive + Pilier calcinable



Système	Longeur (L)	Référence
XDrive	11,00	XBRU34



## Pilier Kirator XDrive



Système	Hauteur (Hg/Ht)	Référence
XDrive	3,00/4,30	XLO3400

Pilier Kirator avec traitement de surface doré.

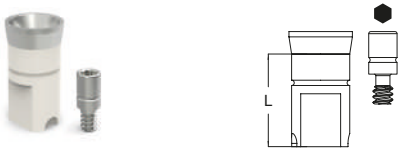


XDrive



DIGITAL CAD-CAM

Scanbody ZiaCam à pilier XDrive



Système	Longueur (L)	Référence
XDrive	8,70	FNSYX11T



Indiqué pour clinique.

Vis référence XLB103410 pour tous les Scanbody ZiaCam sur pilier XDrive.

Ti-Base ZiaCam XDrive



Système	Hauteur (Hg/Ht)	Référence
XDrive	0,15/6,70	XFRU341



Vis spéciale Kiran avec traitement de surface incluse, référence XDS103411.

Ti-Base ZiaCam Tx30 XDrive



Système	Hauteur (Hg/Ht)	Référence
XDrive	0,15/5,70	XFRU341TX

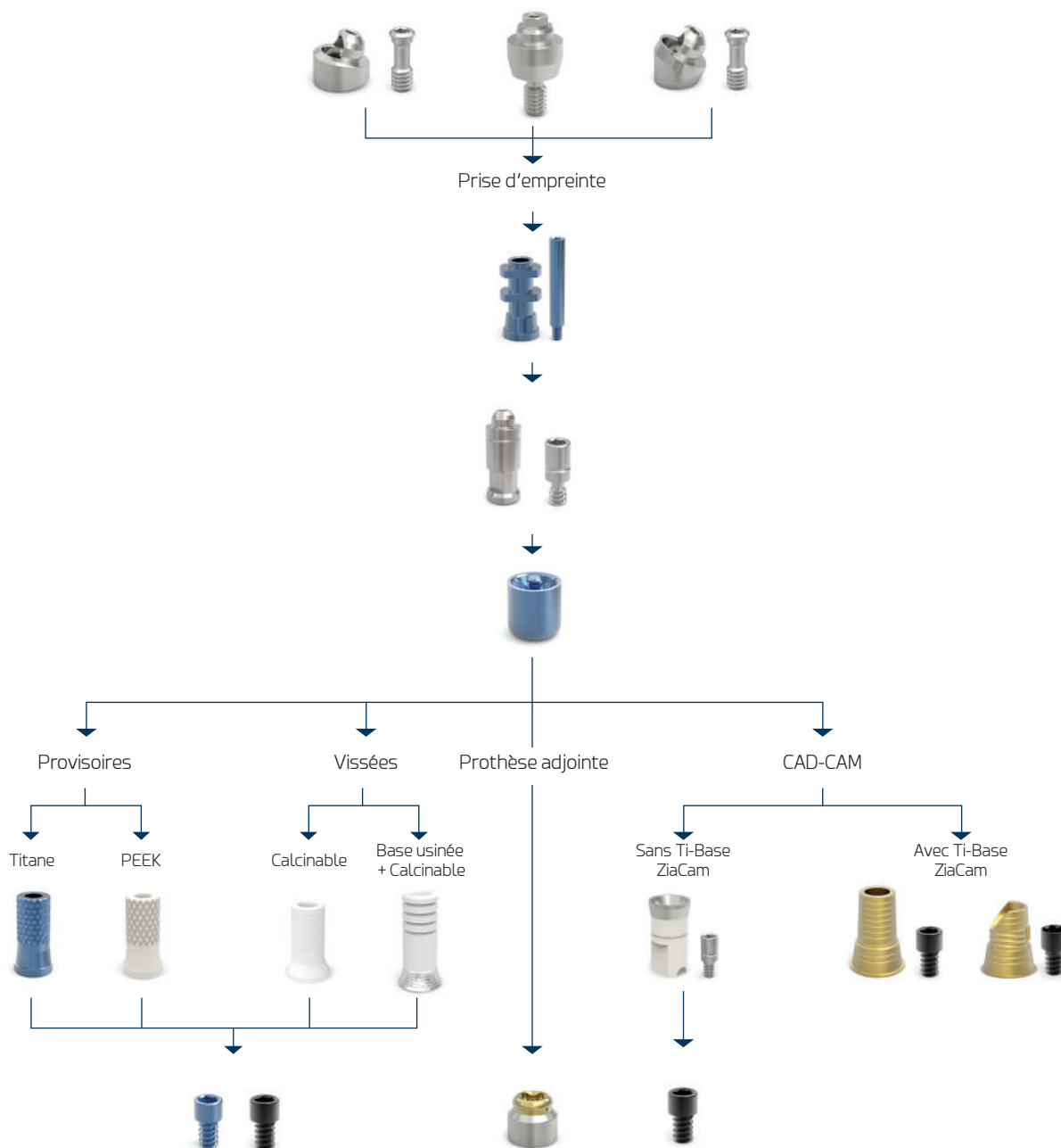


Vis spéciale Kiran Tx30 avec traitement de surface incluse, référence XDS3411TX.

# Compléments - XDrive connexion externe

## Réhabilitations avec piliers transépithélieux

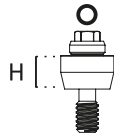
### ■ XDrive | Séquence de démonstration de l'utilisation



Pour obtenir de plus amples informations sur l'utilisation des compléments, veuillez consulter le « Manuel de procédures prothétiques » disponible à l'adresse [www.ziacom.com/biblioteca](http://www.ziacom.com/biblioteca)



### Pilier droit XDrive



Platéf.	Hauteur (H)	Référence
■	1,00	XST103410
■	2,00	XST103420
■	3,00	XST103430
■	4,00	XST103440
■	5,00	XST103450

Clé d'insertion Réf. MABA200/MABA210



Pilier XDrive inclus avec applicateur en plastique à base de polyoxyméthylène (Tecaform AH-POM-C).

Angulation du cône de 21°. Angulation entre piliers de 42°.



Pilier XDrive avec applicateur

### Pilier angulé 17° XDrive



Platéf.	Hauteur (H)	Référence
■	2,00	XA2103417
■	3,00	XA3103417
■	4,00	XA4103417
■	5,00	XA5103417



Positionneur métallique en acier inoxydable et vis inclus pour tous les piliers angulés XDrive.

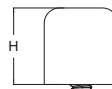
### Pilier angulé 30° XDrive



Platéf.	Hauteur (H)	Référence
■	3,00	XA3103430
■	4,00	XA4103430
■	5,00	XA5103430



### Pilier de cicatrissage XDrive

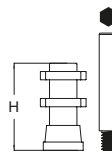


Système	Hauteur (H)	Référence
XDrive	5,00	XH103400

Anodisé ■ RP



### Pilier d'empreinte XDrive



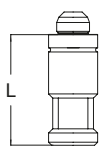
Système	Hauteur (H)	Référence
XDrive	10,50	XT103411

Anodisé ■ RP



Vis incluse.

### Analogue XDrive



Système	Longueur (L)	Référence
XDrive	13,00	XIA103400



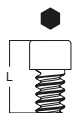
### Analogue XDrive 3D

Système	Longueur (L)	Référence
XDrive	13,00	XIA103400D



# Compléments - XDrive connexion externe

## Vis clinique XDrive

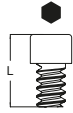


Système	Longueur (L)	Référence
XDrive	3,50	XDS103410

Anodisé ■ RP



## Vis clinique Kiran XDrive



Système	Longueur (L)	Référence
XDrive	3,50	XDS103411



Vis spéciale Kiran avec traitement de surface.

## Vis de laboratoire XDrive



Système	Longueur (L)	Référence
XDrive	5,10	XLB103410



Vis NON adaptée à une utilisation comme vis clinique définitif.

## Vis clinique Kiran Tx30 XDrive



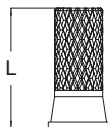
Pour Ti-Base ZiaCam ou armature métallique

Système	Longueur (L)	Référence
XDrive	3,50	XDS3411TX



Vis spéciale Kiran Tx30 avec traitement de surface.

## Pilier provisoire XDrive

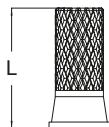


Système	Longueur (L)	Référence
XDrive	9,50	XST3410

Anodisé ■ RP



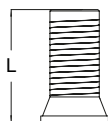
## Pilier provisoire XDrive



Système	Longueur (L)	Référence
XDrive	9,50	XSP3410



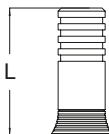
## UCLA XDrive



Système	Longueur (L)	Référence
XDrive	8,00	XRU103400



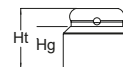
## Pilier base usin. XDrive + Pilier calcinable



Système	Longueur (L)	Référence
XDrive	11,00	XBRU34



## Pilier Kirator XDrive



Système	Hauteur (Hg/Ht)	Référence
XDrive	3,00/4,30	XLO3400

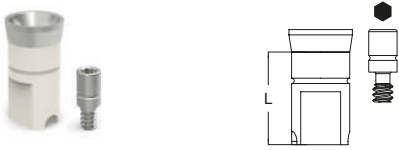
Pilier Kirator avec traitement de surface doré.



XDrive

DIGITAL CAD-CAM

Scanbody ZiaCam à pilier XDrive



Système	Longueur (L)	Référence
XDrive	8,70	FNSYX11T



Indiqué pour clinique.

Vis référence XLB103410 pour tous les Scanbody ZiaCam sur pilier XDrive.

Ti-Base ZiaCam XDrive



Système	Hauteur (Hg/Ht)	Référence
XDrive	0,15/6,70	XFRU341



Vis spéciale Kiran avec traitement de surface incluse, référence XDS103411.

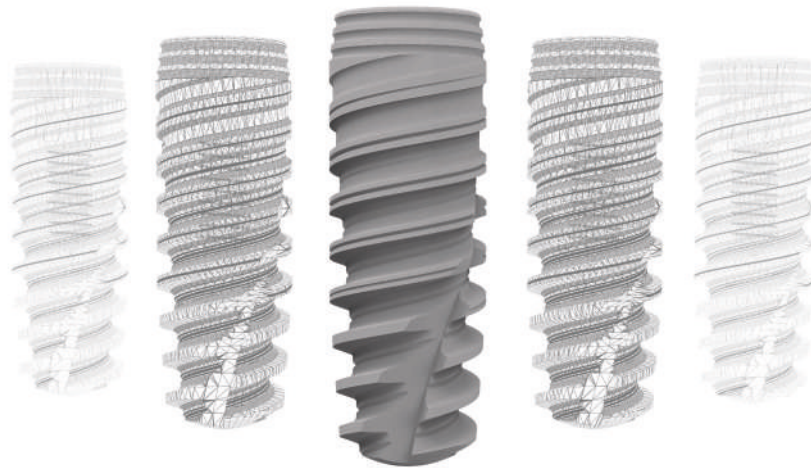
Ti-Base ZiaCam Tx30 XDrive



Système	Hauteur (Hg/Ht)	Référence
XDrive	0,15/5,70	XFRU341TX



Vis spéciale Kiran Tx30 avec traitement de surface incluse, référence XDS3411TX.



Veillez consulter les conditions générales de vente mises à jour sur notre site web [www.ziacom.com](http://www.ziacom.com).

Veillez vous référer à la disponibilité de chaque produit par pays.

Tous droits réservés. Aucune partie de cette documentation ne saurait être reproduite, stockée sur un support ou un système de reproduction, ni transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique, mécanique, par photocopie, enregistrement ou autre, non couvert par le présent document, sans l'autorisation du titulaire des droits de la marque, de publication et d'impression. Ziacom® est une marque déposée de Ziacom Medical SL.

Veillez consulter la dernière version disponible des catalogues sur le site [www.ziacom.com](http://www.ziacom.com).

PT|PORTUGUÊS



[www.ziacom.com](http://www.ziacom.com)

**Ziacom Medical SL**

Calle Búhos, 2  
28320 Pinto - Madrid - ESPAÑA  
Tfno.: +34 91 723 33 06  
[info@ziacom.com](mailto:info@ziacom.com)

**Ziacom Medical Portugal Lda**

Av. Miguel Bombarda, 36 - 5° B  
1050 -165 - Lisboa - PORTUGAL  
Tel: +351 215 850 209  
[info.pt@ziacom.com](mailto:info.pt@ziacom.com)

**Ziacom Medical USA LLC**

333 S.E 2nd Avenue, Suite 2000  
Miami, FL 33131 - USA  
Phone: +1 (786) 224 - 0089  
[info.usa@ziacom.com](mailto:info.usa@ziacom.com)